



Legenda

- Kabelový dráhlík 38/40/2000
- Kabelový dráhlík 100/50/2000
- MPC-instalační nosník 38/40, délka: 6000 mm, pozinkovaný
- Traptový závěs s nasazenou maticí, matice M10, pozinkovaný, Sroub se šestihrannou hlavou, DIN 913, 8-8 H8 + 120 mm, pozinkovaný
- Kyvadlový závěs M10 dlouhý, mont. délka 61 mm vychýlen až 12°, délka závěsu 57 mm, pozinkovaný

Kabelové trasy pro světelné rozvody budou vytyčeny pomocí drátěných kabelových žlabů a nosných C profilů.
Nosné konstrukce budou kopírovat tvar střechy - uchycení k ocelovým vazníkům a trapézové závěsy ke konstrukci střechy, závěsné tyče M 10 a kyvadlové závěsy.
Kabelové žaby budou pomocí vodiče H07Z-K napojeny na svorkovnici PE rozvodnice RS 01.

ROZVODNÁ SOÚSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠĚ, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ		
INVESTOR	Město Boskovice, Masarykovo nám. 2/4, 68001 Boskovice	DATUM	04/2019
NÁZEV STAVBY	ZIMNÍ STADION BOSKOVICE Červená zahrada 2285, 680 01 Boskovice Výměna osvětlení ledové plochy zimního stadionu	STUPEŇ	DPR
		ZAKÁZKA ČÍSLO	07/2019
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:100
	Nosný systém svítidel	VÝKRES ČÍSLO	EL-04